



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA AREQUIPA - PERÚ

HOJA DE VIDA

(El presente documento tiene carácter de Declaración Jurada)

I. DATOS PERSONALES:

Apellidos: OBANDO PEREDA

Nombres: GUSTAVO ALBERTO

DNI Carnet Extranjería N° Doc: 40022316

Mail Institucional:

Departamento Académico: Odontoestomatología

REGISTRO DINA: 4070

REGISTRO REGINA: 4070



CATEGORIA:

Contratado

Jefe de prácticas nombrado

Ordinario Auxiliar

Docente a tiempo parcial

Ordinario Asociado

Ordinario Principal

II. DATOS ACADÉMICOS / PROFESIONALES:

2.1. GRADOS / TÍTULOS ACADÉMICOS:

DENOMINACIÓN	UNIVERSIDAD QUE OTORGA	FECHA DE EXPEDICIÓN
Doctor en Genética y Biología Molecular	Universidad Estadual de Campinas	2012
Maestro en Biología Buco-Dental	Universidad Estadual de Campinas	2007
Título Profesional de Cirujano Dentista	Universidad Católica de Santa María	2004
Bachiller	Universidad Católica de Santa María	2004

2.2. CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA: (DURACIÓN MÍNIMA UN SEMESTRE)

ESPECIALIZACIÓN	INSTITUCIÓN QUE OTORGA	DURACIÓN	FECHA
Segunda Especialidad en Implantología	Facultad de Odontología de la Universidad Estadual Paulista Campus Araraquara.	24 meses	2006

III. CURSOS DICTADOS EN EL SEMESTRE ACTUAL:

ESCUELA PROFESIONAL	CURSO
Odontología	Genética e Inmunología
Odontología	Revistas de Revistas 2
Odontología	Oclusión

IV. **PRODUCCIÓN INTELECTUAL:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO DE LA OBRA	ISBN	AÑO

V. **PRODUCCIÓN ARTÍCULOS/REVISTA:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	ISBN	AÑO
Rapid enzymatic disruption of <i>Enterococcus faecalis</i> biofilm using <i>Carica pubescens</i> : a pilot study	2449-1624	2016
Comparison between Obando's anthropometric formula and Mondelli's formula to estimate central incisor width	JOURNAL OF ORAL RESEARCH	2016
Autologous Barriers, Fillers and Growing Factors: Using the Secondary Pathway of Haemostasis in Dental Clinics-Report of Four Clinical Cases	MEDWIN-PUBLISHERS	2016
GAKG-RGEKG An Epitope That Provoques Immune Cross Reactivity Between <i>Prevotella</i> sp. And Human Collagen: Evidence Of Molecular Mimicry In Chronic Periodontitis	AUTOIMMUNE DISEASE - HINDAWI	2016

VI. **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:** (04 ÚLTIMOS)

TÍTULO	MEDIO DE PUBLICACIÓN	AÑO
Desarrollo de un material basado en cemento portland puzolánico de bajo costo que estimule la reparación del tejido pulpar dental	Odontopediatria	2015
Evidencia del mimetismo molecular en periodontitis crónica y aguda	AUTOIMMUNE-DISEASE	2016
Influencia de los TLR2 y TLR4 en el reconocimiento de partículas fagocitables de biomateriales por macrófagos murinos	LIFE SCIENCE	2014

Fecha: 29 de noviembre de 2016

FIRMA

